

DAFTAR PUSTAKA

- Chamberlin & Moon (2005). *Model-Eliciting Activities as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians*. Vol. XVII, No. 1, Fall 2005, pp. 37–47. University of Wyoming.]
- Dzulfikar, A (2012). *Keefektifan Problem Based Learning dan Model Eliciting Activities Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*. Unnes Journal of Mathematics Education. [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme> [25 januari 2013]
- Ferdi (2011). *Pengertian Belajar dan Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.bloggermajalengka.com/sitemap.xml> .[27 maret 2012]
- Hamalik, O (2008). *Dasar-dasar pengembangan kurikulum*. Bandung: Rosda
- Istianah, E (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika dengan Pendekatan Model Eliciting Activities pada Siswa SMA*. TESIS SPS UPI: Tidak diterbitkan.
- KBBI (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat bahasa departemen pendidikan nasional
- Kementrian pendidikan dan kebudayaan (2013). *Skor PISA: Posisi Indonesia Nyaris Jadi Juru Kunci*. [Online]. Tersedia: <http://www.kopertis12.or.id/2013/12/05/skor-pisa-posisi-indonesia-nyaris-jadi-juru-kunci.html>. [11 Mei 2014]
- Mahmudi, A (2009). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Jurusan Pendidikan Matematika UNY*. [Online]. Tersedia : http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pengembangan%20Pemb%20Matematika_1.pdf [5 September 2013]
- Mitchelmore, M & White (2007). *Abstractoin in mathematics Learning*. *Mathematics Education Journal*. Vol 19 No.2 hal 1-9. Deakin University
- Nurhafhari, A(2013). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Model Eliciting Activities untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Nurhasanah, F (2010). *Abstraksi Siswa SMP dalam Belajar Geometri Melalui Penerapan Model Van Hiele dan Geometers 'Sketchpad (yunion high*

EVA APRIYANI, 2014

Peningkatan Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Dengan Model Eliciting Activities (Meas)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

school student' abstraction in learning geometry through van hiele's model and geometers' sketchpad). Tesis SPS UPI: tidak diterbitkan

Peraturan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 54 Tahun 2013*. [Online]. Tersedia: <http://www.pendis.kemenag.go.id/pai/file/dokumen/05.B.SalinanLampiranPermendikbudNo.54tahun2013ttgSKL.pdf>

Permana, Y (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Model Eliciting Activities*. Disertasi SPS UPI: tidak diterbitkan

Rohayati, H(2012). *Penerapan Pendekatan Model Eliciting Activities untuk Meningkatkan Kemampuan Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan

Rumaisa (2011). *Strategi Pembelajaran Ekspositori*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/47585803/strategi-pembelajaran-ekspositori>. [11 November 2013]

Septiani. N I (2013). *Penerapan Model Jigsaw Berbantuan Media untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan

Siregar, I (2012). *Menerapkan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Model Eliciting Activities untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self Confidence Siswa SMP*. Tesis SPS UPI: tidak diterbitkan

Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman, E (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Suherman, E. dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematik*. Bandung: JICA-UPI.

Widiastuti (2010). *Pengaruh Pembelajaran MEAs Terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Self Efficacy Siswa*. TESIS SPS UPI: tidak diterbitkan

Widodo, S (2013). *Jean Piaget*. [Online]. Tersedia : <http://widodosigit.wordpress.com/2013/04/02/jean-piaget/>. [27 Desember 2013]

EVA APRIYANI, 2014

Peningkatan Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Dengan Model Eliciting Activities (Meas)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Wulan (2012). *Penerapan pendekatan model eliciting Activities (MEAs) untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan

Yuliati, A (2013). *Penerapan Pendekatan Concrete-Representational-Abstract (CRA) untuk Meningkatkan Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Dalam Belajar Geometri*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan

